## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/084329 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A01N 37/52 // (A01N 37/52, 47:24, 43:88, 43:54, 43:40, 37:50)
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03429

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

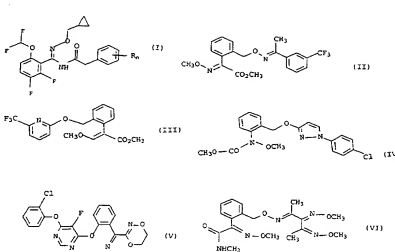
102 15 146.6

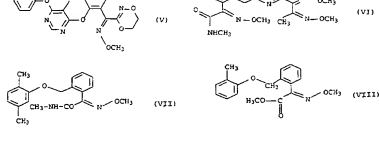
5. April 2002 (05.04.2002) DE

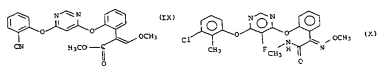
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; ., 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AMMERMANN, Eberhard [DE/DE]; Von-Gagern-Str.2, 64646 Heppenheim (DE). STIERL, Reinhard [DE/DE]; Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim (DE). LORENZ, Gisela [DE/DE]; Erlenweg 13, 67434 Neustadt (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE]; Donnersbergstr.9, 67117 Limburgerhof (DE). SCHELBERGER, Klaus [DE/DE]; Traminerweg 2, 67161 Gönnheim (DE). SCHERER,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FUNGICIDAL MIXTURES BASED ON BENZAMIDOXIME DERIVATIVES AND A STROBILURIN DERIVATIVE
- (54) Bezeichnung: FUNGIZIDE MISCHUNGEN AUF DER BASIS VON BENZAMIDOXIM-DERIVATEN UND EINEM STROBILURIN-DERIVAT







- The invention relates (57) Abstract: to a fungicidal mixture containing (1) a benzamidoxime derivative of formula (I), whereby the substituent and the index are defined as follows: R represents hydrogen, halogen, C1-C4 alkyl, C1-C4 haloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkoxy or C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> haloalkoxy, n represents 1, 2 or 3; and at least one additional strobilurin derivative, selected from (2) a trifloxystrobin of formula (II), or (3) a picoxystrobin of formula (III), or (4) a pyraclostrobin of formula (IV), or (5) a strobilurin derivative of formula (V), or (6) a strobilurin derivative of formula (VI), or (7) a dimoxystrobin of formula (VII), or (8) a kresoxim methyl of formula (VIII), or (9) an azoxystrobin of formula (IX), or (10) a strobilurin derivative of formula (X) in a synergistically active quantity.
- (57) Zusammenfassung: Fungizide Mischung, enthaltend (1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel (1) wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann: R Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxyn 1, 2 oder 3, und mindestens einem weiteren Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### WO 03/084329 A1

Maria [DE/DE]; Hermann-Jürgens-Str.30, 76829 Godramstein (DE). HADEN, Egon [DE/DE]; Römerstr.1, 67259 Kleinniedesheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; ., 67056 LUDWIGSHAFEN (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)rderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(2) Trifloxystrobin der Formel (II) oder (3) Picoxystrobin der Formel (III) oder (4) Pyraclostrobin der Formel (IV) oder (5) einem Strobilurin-Derivat der Formel (V) oder (6) einem Strobilurin-Derivat der Formel (VI) oder (7) Dimoxystrobin der Formel (VII) oder (8) Kresoximmethyl der Formel (VIII) oder (9) Azoxystrobin der Formel (IX) (10) einem Strobilurin-Derivat der Formel (X) in einer synergistisch wirksamen Menge.

PCT/EP03/03429

WO 03/084329

### DT09 Rec'd PCT/PTO 27 SEP 2004

Fungizide Mischungen auf der Basis von Benzamidoxim-Derivaten und einem Strobilurin-Derivat

#### 5 Beschreibung '

Die vorliegende Erfindung betrifft fungizide Mischungen, enthaltend

#### 10 (1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel 1

 $\begin{array}{c|c}
F & O & N & O \\
\hline
 & N & N & R_n
\end{array}$ 20

wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann:

25

- R Wasserstoff, Halogen,  $C_1-C_4$ -Alkyl,  $C_1-C_4$ -Halogenalkyl,  $C_1-C_4$ -Alkoxy oder  $C_1-C_4$ -Halogenalkoxy
- n 1, 2 oder 3,

30

und mindestens ein Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

(2) Trifloxystrobin der Formel II

35

$$CH_3O$$
 $N$ 
 $CO_2CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CF_3$ 
 $CO_2CH_3$ 
 $CO_3CH_3$ 

40

45

oder

(3) Picoxystrobin der Formel III

$$F_3C$$
 $CH_3O$ 
 $CO_2CH_3$ 
(III)

5

oder

10 (4) Pyraclostrobin der Formel IV

20 und

(5) einem Strobilurin-Derivat der Formel V

oder

35

(6) einem Strobilurin-Derivat der Formel VI

45

oder

(7) Dimoxystrobin der Formel VII

5  $CH_3 - NH - CO - N - OCH_3$  (VII)

10 oder

(8) Kresoximmethyl der Formel VIII

15 
$$CH_3$$
  $OCH_3$   $OCH_3$   $OCH_3$ 

20 oder

(9) Azoxystrobin der Formel IX

30

oder

(10) einem Strobilurin-Derivat der Formel X

35

$$C1 \xrightarrow{\text{CH}_3} \xrightarrow{\text{N}} \xrightarrow{\text{N}} \xrightarrow{\text{N}} \text{OCH}_3$$

in einer synergistisch wirksamen Menge.

45

40

4

Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen mit Mischungen der Verbindungen I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X und die Verwendung der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X zur Herstellung

5 derartiger Mischungen sowie Mittel, die diese Mischungen enthalten.

Die Verbindungen der Formel I sind bereits aus der EP-A-1 017 670 bekannt.

10

Aus der EP-A-1 017 670 ist eine Reihe von Wirkstoffkombinationen von Verbindungen der Formel I mit einer Vielzahl anderer fungizider Verbindungen bekannt.

15 Das Trifloxystrobin der Formel II und seine Verwendung als Pflanzenschutzmittel ist in der EP-A-0 460 575 beschrieben.

Das Picoxystrobin ist aus der EP-A-0 326 330 bekannt.

20 Auch das Pyraclostrobin der Formel IV ist bereits bekannt und in der EP-A-0 804 421 beschrieben.

Das Strobilurin-Derivat der Formel V ist aus der DE-A-196 02 095 bekannt.

25

Auch das Strobilurin-Derivat der Formel VI ist bekannt und in der EP-A-0 876 332 beschrieben.

Das Dimoxystrobin der Formel VII ist aus der EP-A-0 477 631 be-30 kannt.

Das Kresoximmethyl der Formel VIII ist in der EP-A-0 253 213 beschrieben.

35 Das Azoxystrobin der Formel IX ist in der EP-A-0 382 375 beschrieben.

Das Strobilurin-Derivat der Formel X ist aus der WO 98/21189 und WO 01/84931 bekannt.

40

Im Hinblick auf eine Senkung der Aufwandmengen und eine Verbesserung des Wirkungsspektrums der bekannten Verbindungen I bis X lagen der vorliegenden Erfindung Mischungen als Aufgabe zugrunde, die bei verringerter Gesamtmenge an ausgebrachten Wirkstoffen

**45** eine verbesserte Wirkung gegen Schadpilze aufweisen (synergistische Mischungen).

Demgemäß wurde die eingangs definierte Mischung einer Verbindung der Formel I mit mindestens einem Strobilurin-Derivat der Formeln II bis X gefunden. Es wurde außerdem gefunden, daß sich bei gleichzeitiger, und zwar gemeinsamer oder getrennter Anwendung 5 der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X nacheinander Schadpilze besser bekämpfen lassen, als mit den Einzelverbindungen allein.

10 Das Benzamidoxim-Derivat der Formel I

ist aus der EP-A-1 017 670 bekannt.

Das Trifloxystrobin der Formel II

$$CH_3O$$
 $CO_2CH_3$ 
 $CH_3O$ 
 $CO_2CH_3$ 
 $CII)$ 

ist aus der EP-A 0 460 572 bekannt.

Picoxystrobin der Formel III

35

40

$$F_3C$$
 $CH_3O$ 
 $CO_2CH_3$ 
(III)

ist aus der EP-A-0 326 330 bekannt.

45 Pyraclostrobin der Formel IV

5 
$$CH_3O - CO \longrightarrow OCH_3$$
  $N - N$  (IV)

ist aus der EP-A 0 804 421 bekannt.

10

45

Das Strobilurin-Derivat der Formel V

ist aus der DE-A-196 02 095 bekannt.

25 Das Strobilurin-Derivat der Formel VI

30 
$$N - OCH_3$$
  $N - OCH_3$   $N - OCH_3$  (VI)

35 ist aus der EP-A-0 876 332 bekannt.

Das Dimoxystrobin der Formel VII

ist aus der EP-A-0 477 631 bekannt.

Das Kresoximmethyl der Formel VIII

5 
$$CH_3$$
  $OCH_2$   $OCH_3$  (VIII)

10 ist aus der EP-A-0 253 213 beschrieben.

Das Azoxystrobin der Formel IX

oder

Das Strobilurin-Derivat der Formel X

25

30 
$$CH_3$$
  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

ist in der EP-A-0 382 375 beschrieben.

35

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung steht Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Jod und insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

Der Ausdruck "Alkyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkyl
40 gruppen. Vorzugsweise handelt es sich dabei um geradkettige oder verzweigte C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen. Beispiele für Alkylgruppen sind Alkyl wie insbesondere Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl 1,1-Dimethylethyl.

45 Halogenalkyl steht für eine wie oben definierte Alkylgruppe, die mit einem oder mehreren Halogenatomen, insbesondere Fluor und Chlor, teilweise oder vollständig halogeniert ist. Vorzugsweise

PCT/EP03/03429

sind 1 bis 3 Halogenatome vorhanden, wobei die Difluormethan/oder die Trifluormethylgruppe besonders bevorzugt ist.

8

Die obigen Ausführungen zur Alkylgruppe und Halogenalkylgruppe 5 gelten in entsprechender Weise für die Alkyl- und Halogenalkylgruppe in Alkoxy und Halogenalkoxy.

Die Verbindungen I bis X sind wegen des basischen Charakters der in ihnen enthaltenen Stickstoffatome in der Lage, mit anorganischen oder organischen Säuren oder mit Metallionen Salze oder Addukte zu bilden.

Beispiele für anorganische Säuren sind Halogenwasserstoffsäuren wie Fluorwasserstoff, Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff und Jod15 wasserstoff, Schwefelsäure, Phosphorsäure und Salpetersäure.

Als organischen Säuren kommen beispielsweise Ameisensäure, Kohlensäure und Alkansäuren wie Essigsäure, Trifluoressigsäure, Trichloressigsäure und Propionsäure sowie Glycolsäure, Thiocyan-

- 20 säure, Milchsäure, Bernsteinsäure, Zitronensäure, Benzoesäure, Zimtsäure, Oxalsäure, Alkylsulfonsäuren (Sulfonsäuren mit geradkettigen oder verzweigten Alkylresten mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen), Arylsulfonsäuren oder -disulfonsäuren (aromatische Reste wie Phenyl und Naphthyl welche eine oder zwei Sulfonsäuregruppen
- 25 tragen), Alkylphosphonsäuren (Phosphonsäuren mit geradkettigen oder verzweigten Alkylresten mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen), Arylphosphonsäuren oder -diphosphonsäuren (aromatische Reste wie Phenyl und Naphthyl welche eine oder zwei Phosphorsäurereste tragen), wobei die Alkyl- bzw. Arylreste weitere Substituenten tra-
- 30 gen können, z.B. p-Toluolsulfonsäure, Salizylsäure, p-Aminosalizylsäure, 2-Phenoxybenzoesäure, 2-Acetoxybenzoesäure etc.

Als Metallionen kommen insbesondere die Ionen der Elemente der zweiten Hauptgruppe, insbesondere Calzium und Magnesium, der 35 dritten und vierten Hauptgruppe, insbesondere Aluminium, Zinn und Blei, sowie der ersten bis achten Nebengruppe, insbesondere Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Zink und andere in Betracht. Besonders bevorzugt sind die Metallionen der Elemente der Nebengruppen der vierten Periode. Die Metalle können dabei in den verschiedenen ihnen zukommenden Wertigkeiten vorliegen.

Bevorzugt ist die Verbindung der Formel I, in der R Wasserstoff bedeutet.

45 Beispiele für Verbindungen der Formel I sind in der Tabelle 1 aufgeführt.

#### 10 Tabelle 1

5

30

	Nr.	R	n	Fp. ℃
	I.1	Н	1	58-60
Ī	1.2	4-F	1	75-77
15	I.3	4-Cl	1	81-83
	I.4	4-OCH <sub>3</sub>	1	57-59
I	I.5	4-CF <sub>3</sub>	1	

Bevorzugt sind Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel 20 I mit Trifloxystrobin der Formel II.

Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit Picoxystrobin der Formel III.

25 Bevorzugt sind Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit Pyraclostrobin der Formel IV.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Strobilurin-Derivat der Formel V.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Dimoxystrobin-Derivat der Formel VI.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Deri35 vates der Formel I mit einem Kresoximmethyl-Derivat der Formel VII.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Azoxystrobin-Derivat der Formel VIII.

Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates mit dem Strobilurin-Derivat der Formel IX.

45 Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates mit dem Strobilurin-Derivat der Formel X.

Bevorzugt sind auch Dreiermischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit zwei der obengenannten Strobilurin-Derivate der Formeln II bis X.

10

5 Bevorzugt setzt man bei der Bereitstellung der Mischungen die reinen Wirkstoffe I bis X ein, denen man weitere Wirkstoffe gegen Schadpilze oder gegen andere Schädlinge wie Insekten, Spinntiere oder Nematoden oder auch herbizide oder wachstumsregulierende Wirkstoffe oder Düngemittel beimischen kann.

10

Die Mischungen aus der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X bzw. die Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X gleichzeitig, gemeinsam oder getrennt angewandt, zeichnen sich durch eine hervorragende Wirkung gegen

- 15 ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten, Basidiomyceten, Phycomyceten und Deuteromyceten aus. Sie sind z.T. systemisch wirksam und können daher auch als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden.
- 20 Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Baumwolle, Gemüsepflanzen (z.B. Gurken, Bohnen, Tomaten, Kartoffeln und Kürbisgewächse), Gerste, Gras, Hafer, Bananen, Kaffee, Mais, Obstpflanzen, Reis, Roggen, Soja, Wein, Weizen, Zierpflanzen, Zuckerzohr sowie an einer Vielzahl von Samen.

Insbesondere eignen sie sich zur Bekämpfung der folgenden pflanzenpathogenen Pilze: Blumeria graminis (echter Mehltau) an Getreide, Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an

- 30 Kürbisgewächsen, Podosphaera leucotricha an Äpfeln, Uncinula necator an Reben, Puccinia-Arten an Getreide, Rhizoctonia-Arten an Baumwolle, Reis und Rasen, Ustilago-Arten an Getreide und Zukkerrohr, Venturia inaequalis (Schorf) an Äpfeln, Helminthosporium-Arten an Getreide, Septoria nodorum an Weizen, Botrytis cinera
- 35 (Grauschimmel) an Erdbeeren, Gemüse, Zierpflanzen und Reben, Cercospora arachidicola an Erdnüssen, Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste, Pyricularia oryzae an Reis, Phytophthora infestans an Kartoffeln und Tomaten, Plasmopara viticola an Reben, Pseudoperonospora-Arten in Hopfen und Gurken,
- **40** Alternaria-Arten an Gemüse und Obst, Mycosphaerella-Arten in Bananen sowie Fusarium- und Verticillium-Arten.

Die Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X können gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nach-45 einander aufgebracht werden, wobei die Reihenfolge bei getrennter

11

Applikation im allgemeinen keine Auswirkung auf den Bekämpfungserfolg hat.

Die Verbindungen I und II werden üblicherweise in einem Gewichts-5 verhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und III werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, 10 vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und IV werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

15

Die Verbindungen I und V werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

20 Die Verbindungen I und VI werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und VII werden üblicherweise in einem 25 Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und VIII werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, 30 vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und IX werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

35

Die Verbindungen I und X werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

40 Die Aufwandmengen der erfindungsgemäßen Mischungen liegen, vor allem bei landwirtschaftlichen Kulturflächen, je nach Art des gewünschten Effekts bei 0,01 bis 8 kg/ha, vorzugsweise 0,1 bis 5 kg/ha, insbesondere 0,1 bis 3,0 kg/ha.

12

Die Aufwandmengen liegen dabei für die Verbindung I bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,05 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

5 Die Aufwandmengen für die Verbindung II liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung III liegen entsprechend bei 10 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung IV liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 15 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung V liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

20

Die Aufwandmengen für die Verbindung VI liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

25 Die Aufwandmengen für die Verbindung VII liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung VIII liegen entsprechend bei 30 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung IX liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 35 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung X liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

40

Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Aufwandmengen an Mischung von 0,001 bis 250 g/kg Saatgut, vorzugsweise 0,01 bis 100 g/kg, insbesondere 0,01 bis 50 g/kg verwendet.

45 Sofern für Pflanzen pathogene Schadpilze zu bekämpfen sind, erfolgt die getrennte oder gemeinsame Applikation der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der

13

Mischungen aus der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X durch Besprühen oder Bestäuben der Samen, der Pflanzen oder der Böden vor oder nach der Aussaat der Pflanzen oder vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen.

5

Die erfindungsgemäßen fungiziden synergistischen Mischungen bzw. die Verbindung I und mindestens eine der Verbindungen II bis X können beispielsweise in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulver und Suspensionen oder in Form von hochprozentigen wäßri-

- 10 gen, öligen oder sonstigen Suspensionen, Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln oder Granulaten aufbereitet und durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsform ist abhängig vom Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine
- 15 möglichst feine und gleichmäßige Verteilung der erfindungsgemäßen Mischung gewährleisten.

Die Formulierungen werden in an sich bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Zugabe von Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen. Den 20 Formulierungen werden üblicherweise inerte Zusatzstoffe wie Emulgiermittel oder Dispergiermittel beigemischt.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen die Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von aromatischen Sulfonsäuren, z.B. Lignin-,

- 25 Phenol-, Naphthalin- und Dibutylnaphthalinsulfonsäure, sowie von Fettsäuren, Alkyl- und Alkylarylsulfonaten, Alkyl-, Laurylether- und Fettalkoholsulfaten, sowie Salze sulfatierter Hexa-, Hepta- und Octadecanole oder Fettalkoholglycolethern, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und seinen Derivaten mit Form-
- 30 aldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctyl-, Octyl- oder Nonylphenol, Alkylphenol- oder Tributylphenylpolyglycolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkohol-
- 35 ethylenoxid- Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether oder Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglycoletheracetat, Sorbitester, Lignin-Sulfitablaugen oder Methylcellulose in Betracht.
- 40 Pulver Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Mischung aus den Verbindungen I mit mindestens einer Verbindung II bis X mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

14

Granulate (z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- oder Homogengranulate) werden üblicherweise durch Bindung des Wirkstoffs oder der Wirkstoffe an einen festen Trägerstoff hergestellt.

- 5 Als Füllstoffe bzw. feste Trägerstoffe dienen beispielsweise Mineralerden wie Silicagel, Kieselsäuren, Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, sowie Düngemittel wie Ammoniumsulfat,
- 10 Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver oder andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen 0,1 bis 95 Gew.-%,

15 vorzugsweise 0,5 bis 90 Gew.-% der Verbindung I und mindestens
einer der Verbindungen II bis X bzw. der Mischung aus der Verbindung I mit mindestens einer Verbindung II bis X. Die Wirkstoffe
werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95%
bis 100% (nach NMR- oder HPLC-Spektrum) eingesetzt.

20

Die Anwendung der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Mischungen oder der entsprechenden Formulierungen erfolgt so, daß man die Schadpilze, deren Lebensraum oder die von ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Samen, Böden,

25 Flächen, Materialien oder Räume mit einer fungizid wirksamen Menge der Mischung, bzw. der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X bei getrennter Ausbringung, behandelt.

Die Anwendung kann vor oder nach dem Befall durch die Schadpilze 30 erfolgen.

Anwendungsbeispiel

Die synergistische Wirkung der erfindungsgemäßen Mischungen ließ 35 sich durch die folgenden Versuche zeigen:

Die Wirkstoffe wurden getrennt oder gemeinsam als 10%ige Emulsion in einem Gemisch aus 63 Gew.-% Cyclohexanon und 27 Gew.-% Emulgator aufbereitet und entsprechend der gewünschten Konzentration 40 mit Wasser verdünnt.

Die Auswertung erfolgte durch Feststellung der befallenen Blattflächen in Prozent. Diese Prozent-Werte wurden in Wirkungsgrade umgerechnet. Der Wirkungsgrad ( $\underline{\mathbf{W}}$ ) wurde nach der Formel von Abbot 45 wie folgt bestimmt:

$$W = \begin{pmatrix} 1 & - & \alpha \\ - & \beta \end{pmatrix} \bullet 100$$

5α entspricht dem Pilzbefall der behandelten Pflanzen in % und entspricht dem Pilzbefall der unbehandelten (Kontroll-) Pflanzen in %

Bei einem Wirkungsgrad von 0 entspricht der Befall der behandel-10 ten Pflanzen demjenigen der unbehandelten Kontrollpflanzen; bei einem Wirkungsgrad von 100 wiesen die behandelten Pflanzen keinen Befall auf.

Die zu erwartenden Wirkungsgrade der Wirkstoffmischungen wurden 15 nach der Colby Formel [R.S. Colby, Weeds 15, 20-22 (1967)] ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen.

#### Colby Formel: $E = x + y - x \cdot y/100$

20 <sub>E</sub> zu erwartender Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Mischung aus den Wirkstoffen A und B in den Konzentrationen a und b

der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffs A in der Konzentration a 25 der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffs B in der Konzentration b

Anwendungsbeispiel 1: Wirksamkeit gegen Weizenmehltau verursacht durch Erysiphe [syn. Blumeria] graminis forma specialis. tritici

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizenkeimlingen der Sorte "Kanzler" wurden mit wässriger Wirkstoffaufbereitung, die aus einer Stammlösung bestehend aus 10 % Wirkstoff, 85 % Cyclohexanon und 5 % Emulgiermittel angesetzt wurde, bis zur Tropfnässe besprüht und 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit Sporen des Weizenmehltaus (Erysiphe [syn. Blumeria] graminis forma specialis. tritici) bestäubt. Die Versuchspflanzen wurden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 24° C und 60 bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 7 Tagen wurde das Ausmaß der Mehltauentwicklung visuell in % Befall der gesamten Blattfläche ermittelt.

Die visuell ermittelten Werte für den Prozentanteil befallener Blattflächen wurden in Wirkungsgrade als % der unbehandelten Kontrolle umgerechnet. Wirkungsgrad 0 ist gleicher Befall wie in der unbehandelten Kontrolle, Wirkungsgrad 100 ist 0 % Befall. Die zu erwartenden Wirkungsgrade für Wirkstoffkombinationen wurden nach

16

der Colby-Formel (Colby, S. R. (Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinations", Weeds, <u>15</u>, S. 20 - 22, 1967) ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen.

5

Tabelle 2

10	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration in der Spritzbrühe in ppm	Wirkungsgrad in % der unbehandelten Kontrolle
	Kontrolle (unbehandelt)	(94 % Befall)	0
ĺ	Verbindung I = I.1	1	47
		0,25	36
15		0,06	5
	Verbindung IV	1	0
	= Pyraclostrobin	0,25	0
		0,06	0
	Verbindung VIII	1	0
20	= Kresoxim-Methyl	0,25	0
		0,06	0
	Verbindung IX	1	0
	= Azoxystrobin	0,25	0
		0,015	0

Tabelle 3

	Beanspruchte	Beobachteter	Berechneter Wir-	
	Kombinationen	Wirkungsgrad	kungsgrad*)	
30	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	36	5	
35	Verbindung I = I.1+ Verbindung IV = Pyraclo- strobin 0,06 + 0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5	
40	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 1 + 0,25 ppm Mischung 4 : 1	79	47	
45	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 1 + 0,06 ppm Mischung 16 : 1	68	<b>4</b> 7 .	

	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	25	5
5	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 0,06+0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5
10	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 1 + 0,25 ppm Mischung 4 : 1	68	47
15	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 1 + 0,06 ppm Mischung 16 : 1	68	47
20	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	36	5
25	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5
30	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 0,015 ppm Mischung 4 : 1	36	5
	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,25 + 0,015 ppm Mischung 16 : 1	47	36

35 \*) berechneter Wirkungsgrad nach der Colby-Formel

Aus den Ergebnissen des Versuches geht hervor, daß der beobachtete Wirkungsgrad in allen Mischungsverhältnissen höher ist, als nach der Colby-Formel vorausberechnete Wirkungsgrad (aus Synerg 178. XLS).

#### Patentansprüche

- 1. Fungizide Mischung, enthaltend
  - (1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel I

10  $F \longrightarrow NH$   $R_{n}$   $T \longrightarrow F$ 

wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann:

20

- R Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkoxy
- 25 n 1, 2 oder 3,

und mindestens einem Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

(2) Trifloxystrobin der Formel II

30

35

$$CH_3O$$
 $CO_2CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CII)$ 

oder

40 (3) Picoxystrobin der Formel III

19

$$F_3C$$
  $O$   $CH_3O$   $CO_2CH_3$  (III)

oder

10 (4) Pyraclostrobin der Formel IV

20 oder

(5) einem Strobilurin-Derivat der Formel V

oder

35

(6) einem Strobilurin-Derivat der Formel VI

45 · oder

(7) Dimoxystrobin der Formel VII

5 
$$CH_3$$
  $OCH_3$   $CH_3$   $OCH_3$   $CH_3$ 

10 oder

(8) Kresoximmethyl der Formel VIII

15 
$$CH_3$$
  $OCH_3$   $OCH_3$   $OCH_3$   $OCH_3$   $OCH_3$ 

20 oder

(9) Azoxystrobin der Formel IX

oder

(10) einem Strobilurin-Derivat der Formel X

in einer synergistisch wirksamen Menge.

**45** 2. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, wobei in der Formel I der Rest R für Wasserstoff steht.

21

- 3. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Trifloxystrobin der Formel II.
- 4. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Picoxystrobin der Formel III.
  - 5. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Pyraclostrobin der Formel IV.
- 10 6. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Dimoxystrobin der Formel VII.
  - 7. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Kresoximmethyl der Formel VIII.

15

- 8. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Strobilurin-Derivat der Formel VI.
- 20 9. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Azoxystrobin der Formel IX.
- 10. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Strobilurin-Derivat der Formel
  X.
- Fungizide Mischung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der Verbindung der Formel I zu dem jeweiligen Strobilurin-Derivat der Formeln II bis X 20:1 bis 1:20 beträgt.
- Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Schadpilze, deren Lebensraum oder die
  von ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Samen, Böden, Flächen,
   Materialien oder Räume mit der fungiziden Mischung gemäß Anspruch 1 behandelt.
- Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß man die Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 und mindestens eine Verbindung der Formel II bis X gemäß Anspruch 1 gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nacheinander ausbringt.

14. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß man die fungizide Mischung oder die Verbindung der Formel I mit mindestens einer Verbindung der Formel II bis X gemäß Anspruch 1 in einer Menge von 0,01 bis 8 kg/ha aufwendet.

15. Fungizide Mittel, enthaltend die fungizide Mischung gemäß Anspruch 1 sowie einen festen oder flüssigen Träger.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/03429

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N37/52,47:24,43:	88,43:54,43:40,37:50)	
		an and IDC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS Minimum do	scanding searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	AOIN		
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
CHEM A	BS Data, WPI Data, EPO-Internal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 98 53689 A (LEYENDECKER JOACHIN; SCHELBERGER KLAUS (DE); BASF AG (LORENZ) 3 December 1998 (1998-12-0 claims	(DE);	1–15
A	WO 99 14187 A (RHEINHEIMER JOACHINAG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ 25 March 1999 (1999-03-25) claims page 13, line 35 - line 38 & EP 1 017 670 A 12 July 2000 (20 cited in the application	GISELA)	1–15
A	EP 0 919 126 A (NIPPON SODA CO) 2 June 1999 (1999-06-02) claims		1-15
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are listed	l in annex.
	at a standard and a second at	*T* later document published after the into	ernational filing date
cons	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance recomment but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	neory underlying the
filing	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	ot be considered to ocument is taken alone
citati	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	<ul> <li>Your document of particular relevance; the cannot be considered to involve an it document is combined with one or m ments, such combination being obvious.</li> </ul>	nventive step when the lore other such docu-
'P' docun	r means ment published prior to the international filling date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.  *& document member of the same paten	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	25 August 2003	02/09/2003	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Decorte, D	

#### INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

internatio pplication No
PCT/EP 03/03429

Patent document		Publication		Patent family	Publication
cited in search report		date		member(s)	date
WO 9853689	Α	03-12-1998	DE	19722223 A1	03-12-1998
			ΑT	22 <b>92</b> 70 T	15-12-2002
			ΑU	748931 B2	13-06-2002
			ΑU	8017798 A	30-12-1998
			ΒŘ	98 <b>09</b> 473 A	25-07-2000
			CN	125 <b>81</b> 93 T	28-06-2000
			DE	598 <b>0663</b> 2 D1	23-01-2003
			DK	984694 T3	06-01-2003
			EΑ	2150 B1	24-12-2001
			WO	9853689 A1	03-12-1998
			ΕP	0984694 A1	15-03-2000
			ĒS	2189184 T3	01-07-2003
			HU	0002075 A2	28-10-2000
			JP	2001526698 T	18-12-2001
		•	NZ	500946 A	01-02-2002
			PL	337227 A1	14-08-2002
			PT	984694 T	30-04-2003
			SI	984694 T1	30-06-2003
			SK	149999 A3	16-05-2000
			TW	496728 B	01-08-2002
			US	496728 B 6444692 B1	01-08-2002
			ZA	9804510 A	29-11-1999
				9604310 A	
WO 9914187	Α	25-03-1999	AT	228499 T	15-12-2002
			ΑU	748905 B2	13-06-2002
			ΑU	9440098 A	05-04-1999
			BG	104248 A	31-08-2001
			BR	9812515 A	25-07-2000
			CA	2304270 A1	25-03-1999
			CN	1432562 A	30-07-2003
			CN	127 <b>0</b> 579 T	18-10-2000
			DE	59806467 D1	09-01-2003
			DK	1017670 T3	16-12-2002
			WO	9914187 A1	25-03-1999
			EP	1017670 A1	12-07-2000
			ËS	2188016 T3	16-06-2003
			HÜ	0003467 A2	28-02-2001
			JP	2001516740 T	02-10-2001
			NO	20001406 A	17-03-2000
			NZ	503594 A	31-08-2001
			PL	339359 A1	18-12-2000
			ΡŤ	1017670 T	30-04-2003
			RÜ	2192412 C2	10-11-2002
			SI	1017670 T1	30-04-2003
			SK	2882000 A3	07-11-2000
			TR	200000735 T2	21-07-2000
			US	200000735 12 2002133025 A1	19-09-2002
			US	2002133025 A1 2003120085 A1	26-06-2003
			US	6420605 B1	16-07-2002
			ZA	9808488 A	17-03-1999
EP 0919126	Α	02-06-1999	AT	240039 T	15-05-2003
			ΑU	2978097 A	05-01-1998
			DE	69722005 D1	18-06-2003
			EP	091 <b>9</b> 126 A1	02-06-1999
			US	6156796 A	05-12-2000
			WO	9746097 A1	11-12-1997

### INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT

Internatio Aktenzelchen
PCT/EP 03/03429

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N37/52 //(A01N37/52,47:24,43:	88,43:54,43:40,37:50)	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole AO1N	2)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Währand de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil verwendete S	uchbeariffe)
	BS Data, WPI Data, EPO-Internal		• ,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 53689 A (LEYENDECKER JOACHIN ;SCHELBERGER KLAUS (DE); BASF AG ( LORENZ) 3. Dezember 1998 (1998-12- Ansprüche	(DE);	1–15
А	WO 99 14187 A (RHEINHEIMER JOACHIE AG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ 25. März 1999 (1999-03-25) Ansprüche Seite 13, Zeile 35 - Zeile 38 & EP 1 017 670 A 12. Juli 2000 (2000-07-12) in der Anmeldung erwähnt		1–15
A	EP 0 919 126 A (NIPPON SODA CO) 2. Juni 1999 (1999-06-02) Ansprüche		1-15
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A" Veröffe aber i	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
Anme "L" Veröffe schei ande	eldedatum veröffenllicht worden ist enllichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erlindung
O' Veröff	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	keil berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und i naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche 25. August 2003	Absendedatum des internationalen Re  02/09/2003	echergishiberichis
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	•
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Decorte, D	

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Aldenzeichen PCT/EP 03/03429

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9853689	Α	.03-12-1998	DE	19722223	A1	03-12-1998
•			ĀT	229270		15-12-2002
			ΑÜ	748931		13-06-2002
			AU	8017798		30-12-1998
			BR	9809473	A	25-07-2000
			CN	1258193	T	28-06-2000
			DE	59806632	D1	23-01-2003
			DK	984694	T3	06-01-2003
			EA	2150	B1	24-12-2001
			WO	9853689	A1	03-12-1998
			ΕP	0984694	A1	15-03-2000
			ES	2189184	T3	01-07-2003
			HU	0002075		28-10-2000
			JP	2001526698	T	18-12-2001
			NZ	500946		01-02-2002
			PL	337227	' A1	14-08-2000
			PT	984694		30-04-2003
			SI	984694		30-06-2003
			SK	149999		16-05-2000
			TW	496728	В	01-08-2002
			US	6444692		03-09-2002
			ZA	9804510	Α	29-11-1999 
WO 9914187	Α	25-03-1999	AT	228499		15-12-2002
			AU	748905		13-06-2002
			ΑU	9440098		05-04-1999
			BG	104248		31-08-2001
			BR	9812515		25-07-2000
			CA	2304270		25-03-1999
			CN	1432562		30-07-2003
			CN	1270579		18-10-2000
			DE	59806467		09-01-2003
			DK	1017670		16-12-2002
			MO	9914187		25-03-1999
			EP	1017670		12-07-2000
			ES	2188016		16-06-2003
			HU	0003467		28-02-2001
			JP	2001516740		02-10-2001
			NO NZ	20001406		17-03-2000
			NZ PL	503594		31-08-2001
			· PT	339359		18-12-2000
				1017670		30-04-2003
			RU	2192412		10-11-2002
			SI SK	1017670		30-04-2003
			SK TR	2882000		07-11-2000
				200000735 2002133025		21-07-2000
			US			19-09-2002
			US US	2003120085 6420605		26-06-2003
			ZA	9808488		16-07-2002 17 <b>-</b> 03-1999
EP 0919126	 А	02-06-1999				
F1 0313170	^	02-00-1999	AT	240039		15-05-2003
			AU	2978097		05-01-1998
			DE	69722005		18-06-2003
			EP US	0919126		02-06-1999
			118	6156796		05-12-2000
			WO	9746097		11-12-1997